

SOSTENIBILITA'

Navigare tra le Sigle



CONSULENZA
E RISORSE



Decifrare le Abbreviazioni del mondo sostenibile

Nel vasto panorama della sostenibilità, è comune trovarsi immersi in un mare di sigle e abbreviazioni che possono risultare complesse e difficili da comprendere per chi non è esperto nel settore. Consulenza e Risorse fornisce di seguito una guida in ordine alfabetico per orientarsi tra i vari acronimi nel contesto della sostenibilità sociale, ambientale ed economica



ACV - Analisi del Ciclo di Vita (Life Cycle Assessment): Valutazione dell'impatto ambientale di un prodotto o servizio lungo l'intero ciclo di vita, dalla produzione allo smaltimento.

ADP - Access and Benefit-Sharing Clearing-House: Una piattaforma per facilitare la condivisione degli accessi e dei benefici derivanti dall'utilizzo delle risorse genetiche.

AEI - Ambientale, Economico e Sociale (Environmental, Economic, and Social): Termini utilizzati per descrivere un approccio o un'analisi integrata che tiene conto di impatti su più dimensioni.

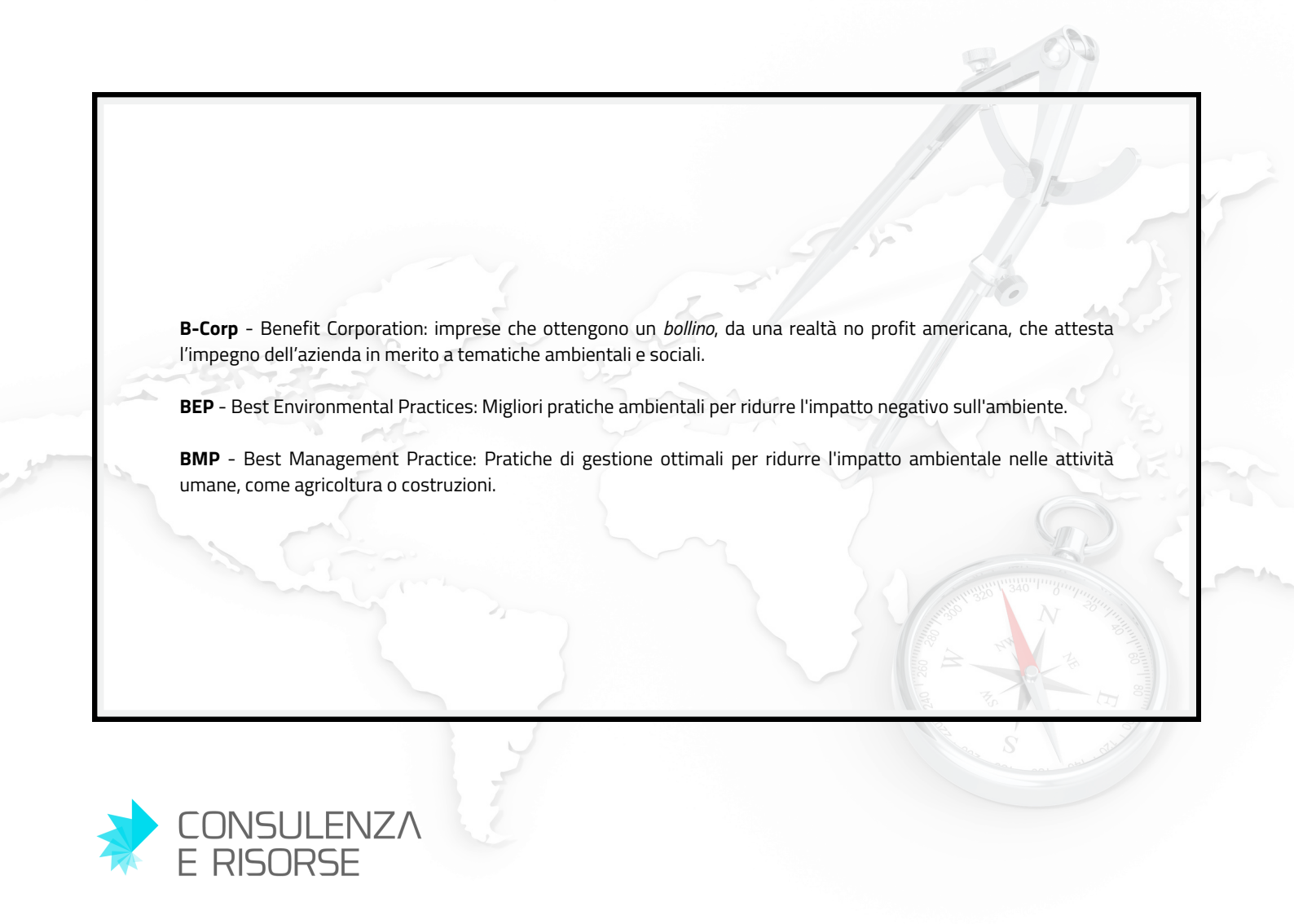
AFOLU - Agriculture, Forestry, and Other Land Use: Settore che comprende agricoltura, silvicoltura e altri usi del suolo, spesso considerati nel contesto dei cambiamenti climatici.

AI - Intelligenza Artificiale (Artificial Intelligence): Tecnologia utilizzata per affrontare sfide di sostenibilità, come la gestione efficiente delle risorse e l'ottimizzazione dei processi.

AMR - Antimicrobial Resistance: Resistenza antimicrobica, una minaccia crescente per la salute umana e animale, legata anche alla sostenibilità degli ecosistemi.

ASEAN - Association of Southeast Asian Nations: Organizzazione regionale che promuove la cooperazione economica, politica e sociale tra i paesi del sud-est asiatico, con attenzione anche alla sostenibilità ambientale.





B-Corp - Benefit Corporation: imprese che ottengono un *bollino*, da una realtà no profit americana, che attesta l'impegno dell'azienda in merito a tematiche ambientali e sociali.

BEP - Best Environmental Practices: Migliori pratiche ambientali per ridurre l'impatto negativo sull'ambiente.

BMP - Best Management Practice: Pratiche di gestione ottimali per ridurre l'impatto ambientale nelle attività umane, come agricoltura o costruzioni.



CONSULENZA
E RISORSE

CO2 - Carbon Dioxide (Anidride Carbonica)

CBA - Cost-Benefit Analysis: Analisi dei costi e dei benefici utilizzata per valutare progetti o politiche in termini economici e ambientali.

CCS - Carbon Capture and Storage: Tecnologie per catturare le emissioni di CO2 e immagazzinarle per evitare il rilascio nell'atmosfera.

CER - Certified Emission Reduction: Crediti di emissione ridotta assegnati a progetti che riducono le emissioni di gas serra.

CFC - Chlorofluorocarbon (Clorofluorocarburi)

CITES - Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora: Convenzione internazionale per regolare il commercio di specie animali e vegetali minacciate di estinzione.

COP - Conference of the Parties: Incontri delle Nazioni Unite in cui i paesi discutono e negoziano accordi internazionali sul cambiamento climatico e altre questioni ambientali.

CSDDD - Corporate Sustainability Due Diligence Directive. Promuove la valutazione sostenibile nelle catene di fornitura aziendale.

CSRD - Corporate Sustainability Reporting Directive. Richiede rapporti dettagliati sull'impatto ESG delle grandi imprese.





DRC - Deforestation Risk Commodities: Prodotti a rischio deforestazione, come olio di palma, soia e legname.

DSD - Design for Sustainable Development: Approccio di design che integra principi di sostenibilità nell'ideazione e nello sviluppo di prodotti e servizi.

EBITDA - Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation, and Amortization: Risultato Operativo Lordo

EIA - Environmental Impact Assessment: Valutazione degli impatti ambientali di un progetto, politica o programma prima dell'approvazione o dell'attuazione.

EMS - Environmental Management System, Sistema di Gestione Ambientale

EMAS - Eco-Management and Audit Scheme: Un sistema volontario dell'UE per migliorare le prestazioni ambientali delle organizzazioni.

ESG - Environmental, Social, and Governance: Fattori considerati dagli investitori per valutare le prestazioni sostenibili di un'azienda.



FDI - Foreign Direct Investment (Investimenti Diretti Esteri)

FSC - Forest Stewardship Council, Consiglio per la Gestione Forestale

FTA - Analisi dell'Impronta Ecologica (Footprint Trade Analysis): Valutazione degli impatti ambientali del commercio internazionale.

GDP - Green Dot Program: Programma di riciclaggio in alcuni paesi europei, che utilizza il simbolo del "punto verde" per indicare che l'azienda contribuisce al finanziamento del riciclaggio e della gestione dei rifiuti.

GHG - Greenhouse Gas: Gas serra che contribuiscono al riscaldamento globale, come CO₂, metano e protossido di azoto.

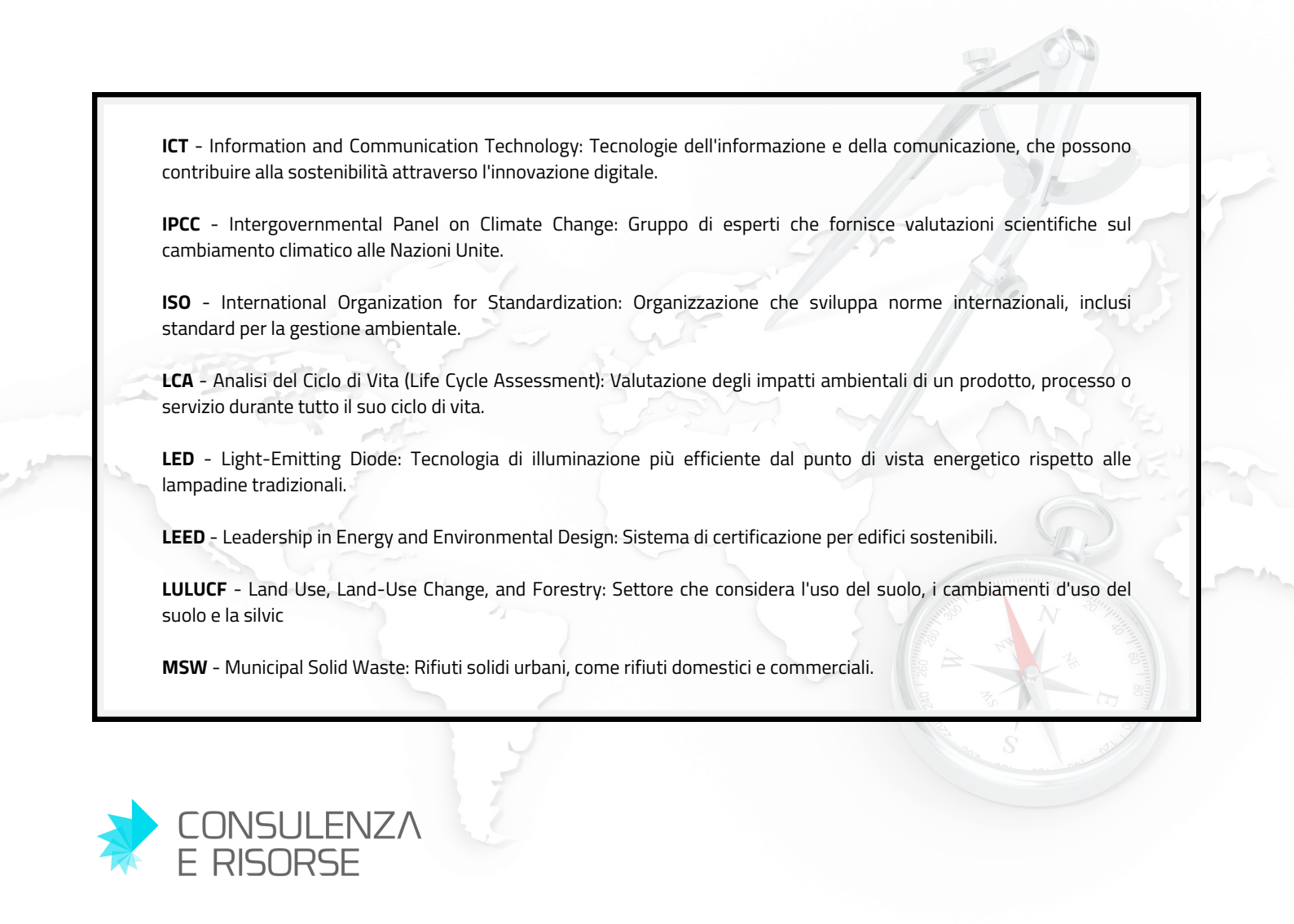
GPP - Green Public Procurement: Acquisto di beni e servizi pubblici con un basso impatto ambientale.

GRI - Global Reporting Initiative: Organizzazione che promuove la trasparenza e la divulgazione delle prestazioni ambientali, sociali e di governance delle organizzazioni.

HFC - Hydrofluorocarbon: Un tipo di gas serra utilizzato in alcuni sistemi di raffreddamento e condizionamento dell'aria.

HIA - Health Impact Assessment: Valutazione degli impatti sulla salute umana di politiche, programmi o progetti.





ICT - Information and Communication Technology: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione, che possono contribuire alla sostenibilità attraverso l'innovazione digitale.

IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change: Gruppo di esperti che fornisce valutazioni scientifiche sul cambiamento climatico alle Nazioni Unite.

ISO - International Organization for Standardization: Organizzazione che sviluppa norme internazionali, inclusi standard per la gestione ambientale.

LCA - Analisi del Ciclo di Vita (Life Cycle Assessment): Valutazione degli impatti ambientali di un prodotto, processo o servizio durante tutto il suo ciclo di vita.

LED - Light-Emitting Diode: Tecnologia di illuminazione più efficiente dal punto di vista energetico rispetto alle lampadine tradizionali.

LEED - Leadership in Energy and Environmental Design: Sistema di certificazione per edifici sostenibili.

LULUCF - Land Use, Land-Use Change, and Forestry: Settore che considera l'uso del suolo, i cambiamenti d'uso del suolo e la silvicoltura.

MSW - Municipal Solid Waste: Rifiuti solidi urbani, come rifiuti domestici e commerciali.



NDC - Nationally Determined Contribution: Contributo determinato a livello nazionale di ciascun paese all'accordo sul clima per ridurre le emissioni di gas serra.

NFRD - Non-Financial Reporting Directive. Obbliga alla divulgazione di informazioni non finanziarie per promuovere la responsabilità sociale.

NGO - Non-Governmental Organization: Organizzazione non governativa, impegnata in attività di beneficenza, ambientali o sociali.

NIMBY - Not In My Backyard :Letteralmente "Non Nel Mio Cortile", in riferimento alla resistenza locale a progetti ambientali

ODA - Official Development Assistance: Assistenza ufficiale allo sviluppo, finanziamenti concessi da paesi sviluppati ai paesi in via di sviluppo per promuovere lo sviluppo sostenibile.

OECD - Organization for Economic Cooperation and Development: Organizzazione internazionale che promuove politiche per migliorare il benessere economico e sociale dei paesi membri, con attenzione alla sostenibilità.

OIE - World Organisation for Animal Health: Organizzazione internazionale che promuove la salute animale e il benessere attraverso standard e programmi di controllo delle malattie.



PPP - Partnership Pubblico-Privata (Public-Private Partnership): Collaborazione tra settore pubblico e privato per lo sviluppo e l'implementazione di progetti di infrastruttura e servizi sostenibili.

PPE - Personal Protective Equipment: Attrezzatura di protezione individuale utilizzata per garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori in ambienti pericolosi.

RE - Renewable Energy Energia Rinnovabile

REDD+ - Riduzione delle Emissioni da Deforestazione e degrado delle foreste (Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation): Iniziativa per ridurre le emissioni di gas serra legate alla deforestazione attraverso incentivi economici per la conservazione delle foreste.

ROI: Return on Investment (Rendimento dell'Investimento)

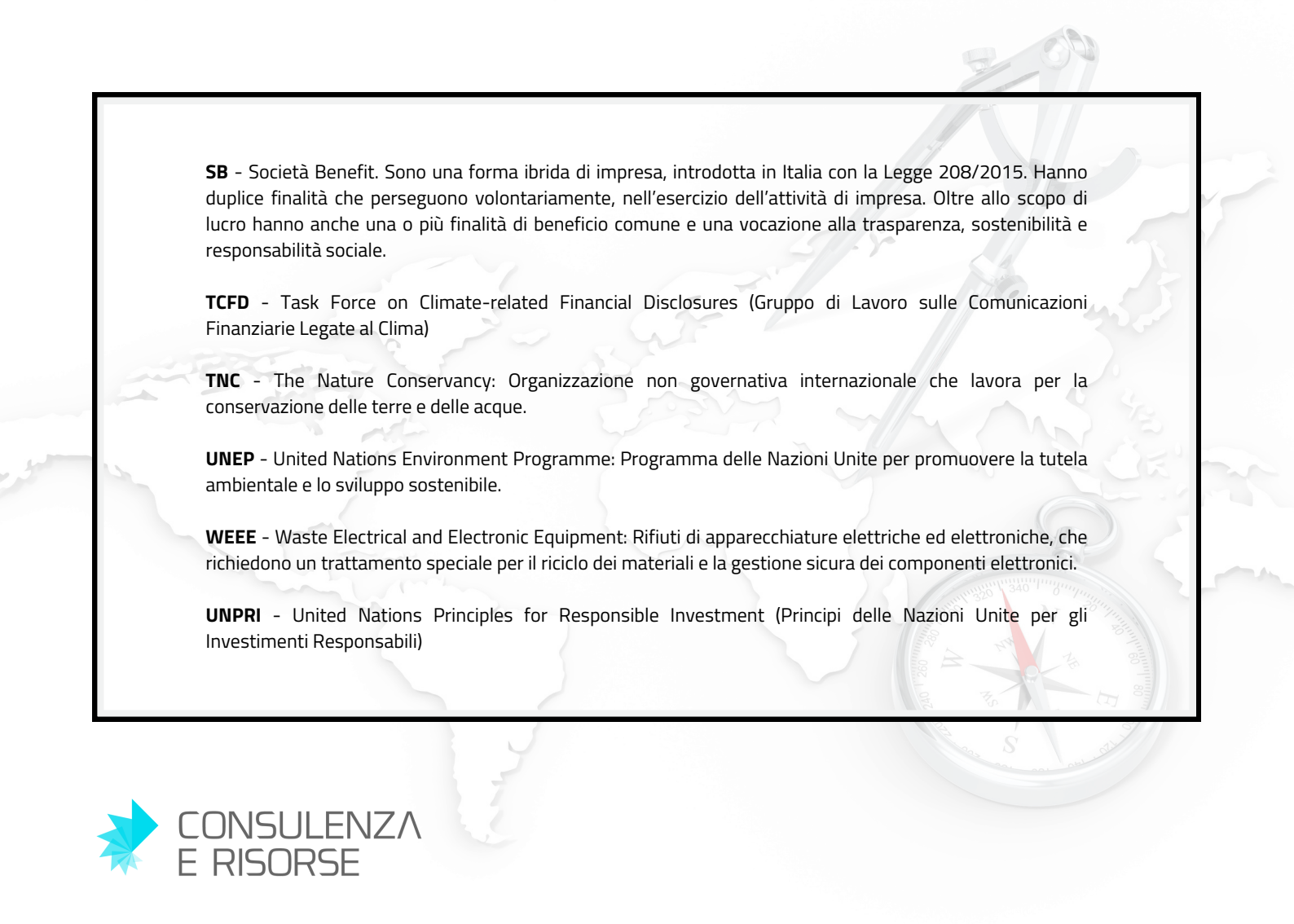
RSE - Responsabilità Sociale d'Impresa (Responsabilité Sociétale des Entreprises): Concetto simile a CSR, ma utilizzato anche in contesti francofoni.

SDGs - Sustainable Development Goals (Obiettivi di Sviluppo Sostenibile)

SRI - Investimento Socialmente Responsabile (Socially Responsible Investment): Strategia di investimento che tiene conto dei criteri ambientali, sociali e di governance.

SROI - Social Return on Investment (Rendimento Sociale dell'Investimento)





SB - Società Benefit. Sono una forma ibrida di impresa, introdotta in Italia con la Legge 208/2015. Hanno duplice finalità che perseguono volontariamente, nell'esercizio dell'attività di impresa. Oltre allo scopo di lucro hanno anche una o più finalità di beneficio comune e una vocazione alla trasparenza, sostenibilità e responsabilità sociale.

TCFD - Task Force on Climate-related Financial Disclosures (Gruppo di Lavoro sulle Comunicazioni Finanziarie Legate al Clima)

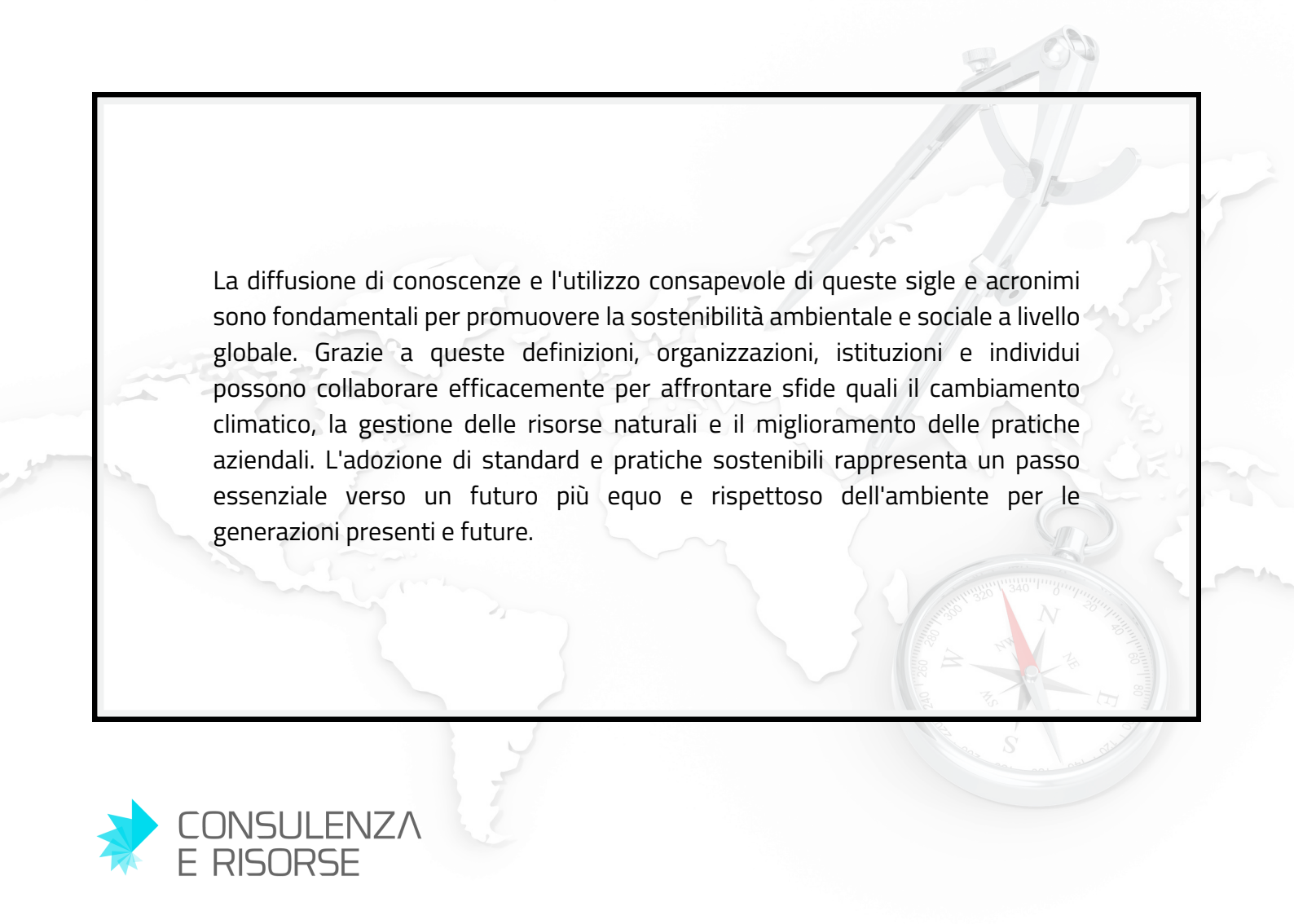
TNC - The Nature Conservancy: Organizzazione non governativa internazionale che lavora per la conservazione delle terre e delle acque.

UNEP - United Nations Environment Programme: Programma delle Nazioni Unite per promuovere la tutela ambientale e lo sviluppo sostenibile.

WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment: Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, che richiedono un trattamento speciale per il riciclo dei materiali e la gestione sicura dei componenti elettronici.

UNPRI - United Nations Principles for Responsible Investment (Principi delle Nazioni Unite per gli Investimenti Responsabili)





La diffusione di conoscenze e l'utilizzo consapevole di queste sigle e acronimi sono fondamentali per promuovere la sostenibilità ambientale e sociale a livello globale. Grazie a queste definizioni, organizzazioni, istituzioni e individui possono collaborare efficacemente per affrontare sfide quali il cambiamento climatico, la gestione delle risorse naturali e il miglioramento delle pratiche aziendali. L'adozione di standard e pratiche sostenibili rappresenta un passo essenziale verso un futuro più equo e rispettoso dell'ambiente per le generazioni presenti e future.



CONSULENZA
E RISORSE

Il nostro Sito



Il nostro
Company Profile



Il nostro Video



CONSULENZA E RISORSE

MILANO
SEDE LEGALE E OPERATIVA
Viale Gran Sasso, 11
20131 Milano
Tel. +39 02 40702009

info@consulenzaerisorse.it

